

表面温度: 80°CMax (额定电流下)
 步距精度: 5%
 环境温度: -20°C~+50°C
 绝缘电阻: 100MΩ 500V DC
 耐压: 1500V AC 1min
 绝缘等级: B

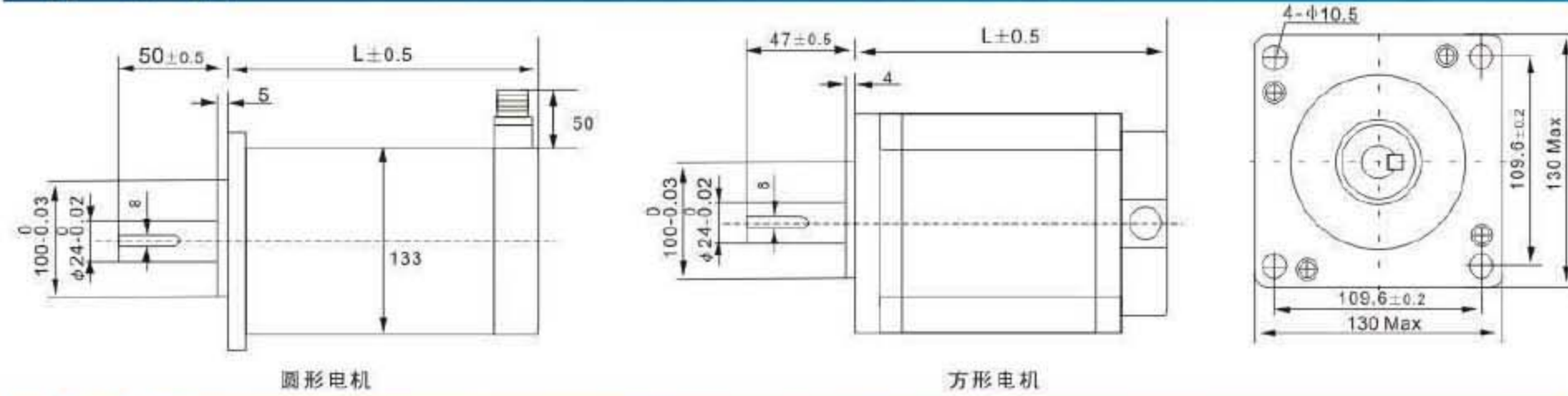


技术参数

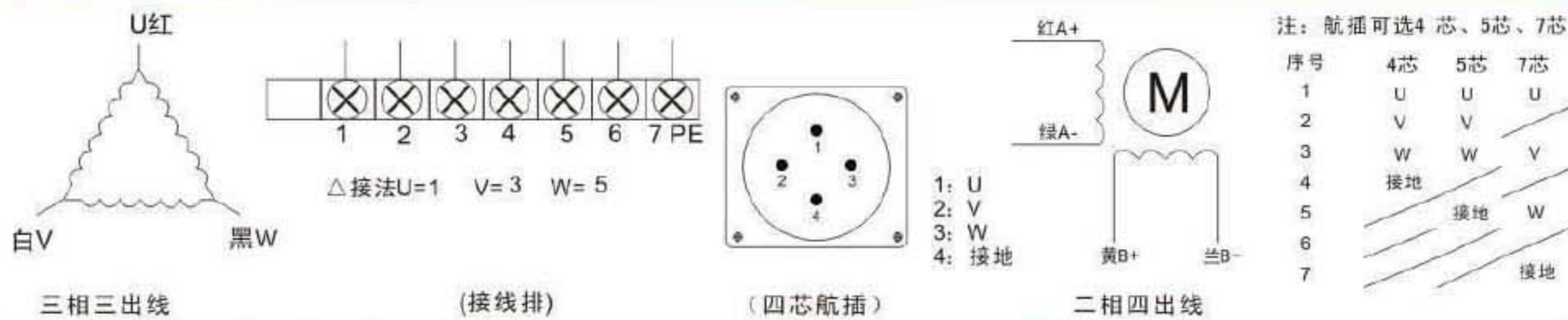
型号	步距角 (°)	保持转矩 (N.m)	(驱动器) 工作电压 (V)	额定电流 (A)	相电感 (mH)	相电阻 (Ω)	转子惯量 (Kg.cm ²)	重量 (Kg)	电机长度 (mm)
130BYG350A	1.2	24	220	6.8	16.2	0.82	26.87	14	188
130BYG350B	1.2	28	220	6.8	19	0.95	33.97	17	220
130BYG350C	1.2	35	220	6.8	24	1.09	41.4	19	252
130BYG350D	1.2	50	220	6.8	18.3	1.08	47.3	20.5	280
130BYG3501	1.2	22	220	6.8	9.9	0.72	27	14.58	174
130BYG3502	1.2	28	220	6.8	11.3	0.96	34.9	17.14	202
130BYG3503	1.2	37	220	6.8	13.8	1.12	42.5	19.7	230
130BYG2501	1.8	20	110~220	6.8	8.2	0.8	26	12.5	155
130BYG2502	1.8	28	110~220	7.5	12	1.1	33.5	15.1	187
130BYG2503	1.8	35	110~220	8	15	1.3	40	17.2	219

注: 型号最后一位是数字的代表外壳圆型, 字母代表外壳方型

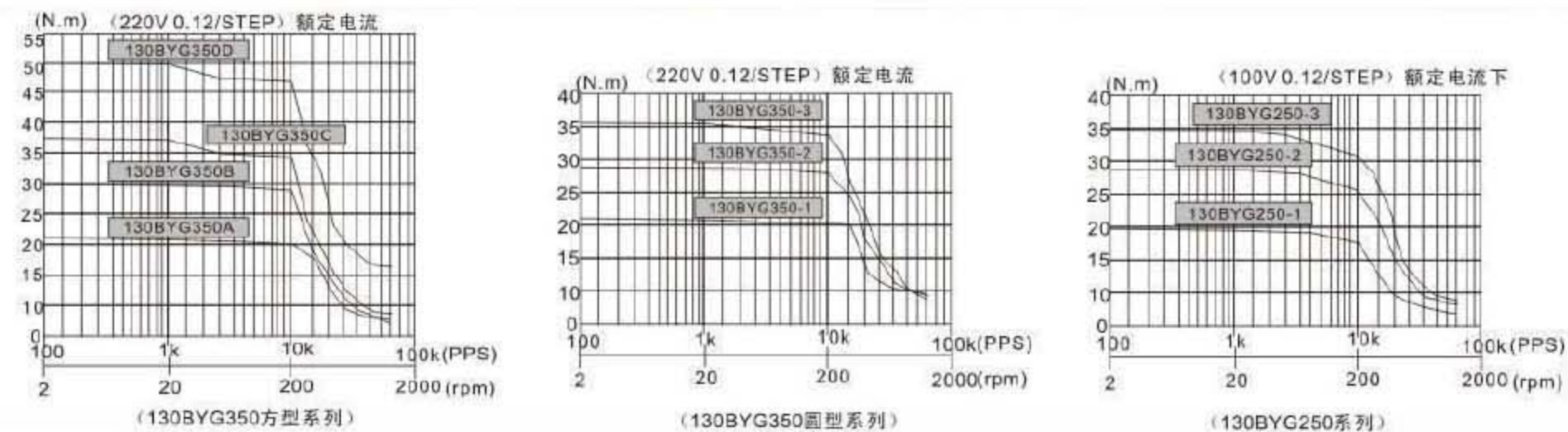
外形图



接线图



矩频特性曲线图



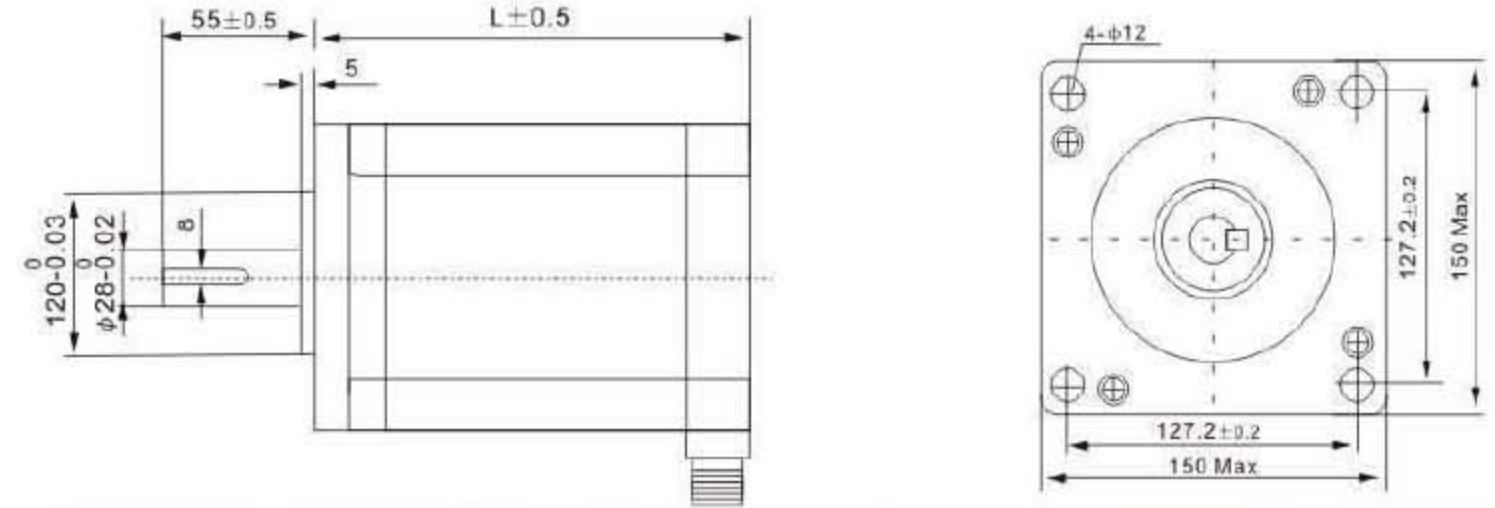
表面温度: 80°CMax (额定电流下)
 步距精度: 5%
 环境温度: -20°C~+50°C
 绝缘电阻: 100MΩ 500V DC
 耐压: 1500V AC 1min
 绝缘等级: B



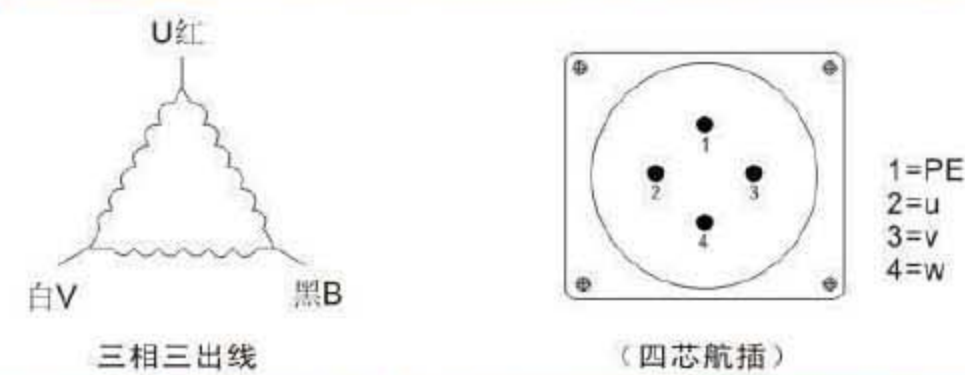
技术参数

型号	步距角 (°)	保持转矩 (N.m)	(驱动器) 工作电压 (V)	额定电流 (A)	相电感 (mH)	相电阻 (Ω)	转子惯量 (Kg.cm ²)	电机重量 (Kg)	电机长度 (mm)
150BYG350A	1.2	40	220	8.5	12	0.5	65	22.5	191
150BYG350B	1.2	50	220	8.5	19.2	0.79	83	25.7	223
150BYG350C	1.2	60	220	8.5	22.8	0.86	100	29.6	255

外形图



接线图



矩频特性曲线图

